

Spezifikationen

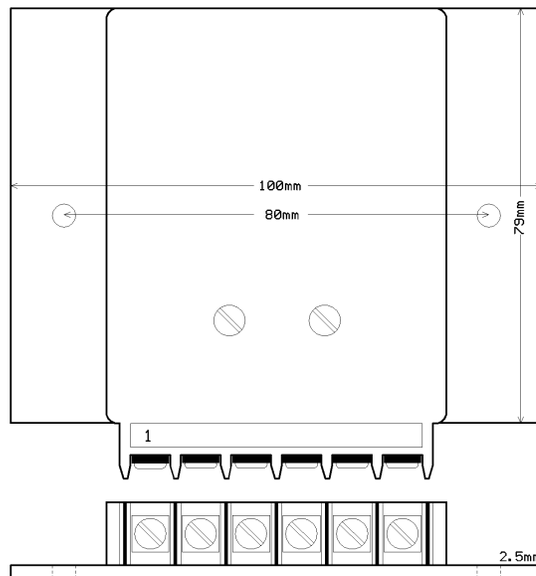
Specifications

Isolationswiderstand Höher auf Anfrage	Isolated resistance higher on request	100 MΩ min.
Ausgang kurzschlußsicher durch Abschaltung Konstantstrom	Output shortcircuit protected by switch off Constant current	ca. 120 % I _{nom}
Schraubklemmen	screw terminals	

Klemmenbelegung / Terminal pin-out

Eingang positiv DC/Positive input DC	+ Ue =	1
Eingang negativ DC/Negative input DC	- Ue =	2
Ausgang negativ / negative output	- Ua =	3
Ausgang positiv / positive output	+ Ua =	6
Fühlerleitung positiv/Positive sense line	+ S =	5
Fühlerleitung negativ/Negative sense line	- S =	4

Mechanische Zeichnung / mechanical drawing



Anmerkungen / Notes

Nichtbenutzte Fühlerleitungen bitte mit entsprechender Lastleitung an der Klemme verbinden.
If the sense lines are not used, they must be connected to the corresponding output connection.
Andere Ein- oder Ausgangsspannungen sowie Sonderausführungen auf Anfrage.
Other input/output voltages or special modules on request.

Abmessungen/Dimensions: 100x90x20mm
Gewicht/Weight: ≥200g

Bestellbeispiel / order example

SVi891 - 5 3
1 2 3

1 Gerätetyp / unit type
2 Eingangsspannung / input voltage (48VDC)
3 Ausgangsspannung / output voltage (15VDC)

Seit der Gründung des Unternehmens vor fast 40 Jahren entwickeln und bauen wir Stromversorgungen und elektronische Geräte der Leistungselektronik für den Einsatz in der Industrie, Medizintechnik, Bahntechnik, Kommunikationselektronik, Fahrzeugen, Schiffen, Luft- und Raumfahrt sowie Forschung. Unser Programm umfasst Netzgeräte in verschiedenen Technologien, vom einfachen Linearnetzteil bis hin zu Hochleistungsgeräten mit mehreren KW, sowie vergessene Gleichspannungswandler von 1W bis 300W für Leiterplattenmontage sowie Steckkarten und Einbauwandler mit einer Ausgangsleistung von mehreren KW. Der Eingangsspannungsbereich beginnt bei 0.7 und endet bei ca. 1200V, wobei der Ausgangsspannungsbereich bis 30kV reicht.. Sollte die Problemlösung aus unserem Standardprogramm nicht möglich sein, modifizieren oder entwickeln und bauen wir kundenspezifische Geräte auch in kleinen Stückzahlen.

M.Brandner Handels GmbH
Leiterplatten u. elektronische Geräte
Lieferanschrift: Rechnungsanschrift:
Ernst-Abbe-Str. 25 Postfach 4045
72770 Reutlingen 72771 Reutlingen

Handelsregister
Reutlingen
HRB 1626
Geschäftsführer:
Manfred Brandner

Telefon (07121) 9129-0
Telefax (07121) 9129-91
email: info@stromversorgung.de
Internet:
www.stromversorgung.de

Bankverbindungen Reutlingen:
Volksbank (BLZ 640 901 00)
Konto Nr. 123 164 001